

Inventario Digital de Deslizamientos de Tierra y Depósitos Asociados Provocados por el Huracán Mitch, Cuadrángulo Villanueva (2661 IV), Honduras

Digital Inventory of Landslides and Related Deposits Triggered by Hurricane Mitch, Villanueva Quadrangle (2661 IV), Honduras

Intensa precipitación provocada por el Huracán Mitch, durante Octubre 27-31 1998, excedieron los 900 mm en ciertos lugares en Honduras y provocando más de 500,000 deslizamientos al largo y ancho del país. De acuerdo con el informe del Centro de Evaluación de Desastres de los Estados Unidos de América (USAID), los deslizamientos dieron el 70% de la red de caminos en Honduras. Se estima que cerca de 1,000 fatalidades resultaron de los deslizamientos de tierra; sin embargo, el número de víctimas oficial no fue registrado en muchas áreas de Honduras.

Este mapa de inventario de los deslizamientos de tierra, preparado bajo los auspicios de la Agencia Internacional para el Desarrollo de los Estados Unidos de América (USAID), muestra una de las diez y nueve áreas en Honduras que presentan riesgo actual a deslizamientos y que fueron el focus de los estudios de deslizamientos ejecutados por el Servicio Geológico de los Estados Unidos de América (U.S. Geological Survey). El mapa muestra la distribución de deslizamientos causados por el Huracán Mitch, incluyendo tanto las áreas de origen como aquellas áreas de deposición. Esta mapa y otros de esta serie constituyen una base para la toma de decisiones sobre posibles sitios que deberían ser resarcidos y la magnitud de flujos de fango producidos por los deslizamientos. Los volúmenes de sedimentos producidos por los deslizamientos de tierra son estimados en aquellos cuadrángulos topográficos seleccionados donde asombros de deslizamientos de tierra parecen contribuir significativamente a la carga total de sedimentos de ríos, corrientes, y embalses.

Deslizamientos de tierra mostrados en éste y otros mapas del inventario, fueron cartografiados por interpretación de fotos usando fotografías aéreas escala 1:40,000 en blanco y negro tomadas por la Fuerza Aérea Norte Americana (U.S. Air Force) en los meses después del Huracán Mitch y por fotos de la misma escala adquiridas por un contratista privado de la ciudad de Guatemala en el año 2001. Los polígonos de deslizamientos de tierra fueron representados a mapas topográficos de escala 1:50,000 de Honduras usando imágenes estereográficas producidas por los pares de fotos para localizar los deslizamientos de tierra. Los límites de los deslizamientos de tierra fueron numerados y generalizados e introducidos a una base de datos utilizando el Sistema de Información Geográfica (SIG). Se estima que la precisión de las localizaciones de los deslizamientos están en el orden de los 100 m en terrenos con poco relieve topográfico y 50 m o menos en terrenos con alto o distintivo relieve topográfico.

Los flujos de escombros ocupan más del 95% del total de los deslizamientos de tierra y varían en ancho desde menos de un metro a 15 m y en longitud desde unos pocos metros hasta 7.5 km. Espesores superficiales de los flujos de escombros (0.2 m-2.0 m) encontrados en la parte sur del país reflejan los poco profundo, suelos granulares que existen en un clima tropical tipo desierto. Los flujos de escombros en la región central y norte de Honduras son mas profundos (hasta 15 m) debido a los suelos volcánicos altamente erosionables que resultan de la alta pluviosidad anual dentro los valles tropicales y bosques nublados. Las trayectorias de los flujos de escombros en la región central y norte de Honduras fluctúan en longitud desde varios metros hasta 7.5 km. Las más altas densidades de flujos de escombros en Honduras ocurrieron en las montañas cercas del pueblo de Choluteca donde más de 900 mm de lluvia cayeron en tres días.

No obstante, otros deslizamientos aparte del tipo de flujos de escombros fueron varios, deslizamientos rotacionales complejos y profundos con movimiento de suelo translocacional de tierra se contaron en varias docenas de ellos. El más largo de éstos (6 millones de m³) ocurrió en Tegucigalpa donde la Colonia Soto fue destruida totalmente y el Río Choluteca represado produciendo una larga laguna de aguas residuales aguas arriba del deslizamiento.

Los procesos de inundación, movimientos por deslizamientos de tierra, y transporte de sedimentos fueron estrechamente relacionados durante el Huracán Mitch y continúan representando riesgo. Numerosas cuencas hidrográficas tienen actividad de deslizamientos producidos por los deslizamientos de tierra y las magnitudes de estos caudales. Como resultado, muchos de estos cuencas hidrográficas continúan experimentando inundaciones por varios años debido al sedimento producido por los deslizamientos de tierra que está siendo transportado aguas abajo hacia el drenaje de la red fluvial.

Una descripción de deslizamientos en los cuadrángulos escala específica de 1:50,000 podrá ser encontrado en este reporte. El reporte incluye también un estimado del volumen de sedimentos producido por los deslizamientos.

Intense rainfall from Hurricane Mitch, 27-31 October 1998, exceeded 900 mm in places in Honduras and triggered more than 500,000 landslides throughout the country. According to estimates by the U.S. Army Corps of Engineers, landslides caused 70% of the road network in Honduras. We estimate that nearly 1,000 fatalities resulted from landslides; however, official death tolls were not recorded in many areas of Honduras.

This landslide inventory map, prepared under the auspices of the U.S. Agency for International Development (USAID), shows one of 19 areas in Honduras that have ongoing landslide hazards and were the focus of landslide studies by the U.S. Geological Survey. The map shows the distribution of landslides triggered by Hurricane Mitch, including both source areas and deposits. This map and others of this series provide a basis for making informed decisions concerning possible relocation efforts and future land-use planning. In addition, estimates of sediment volume produced by landslides are derived for selected topographic quadrangles where landslide debris appears to be contributing significantly to the total sediment load of rivers, streams, and reservoirs.

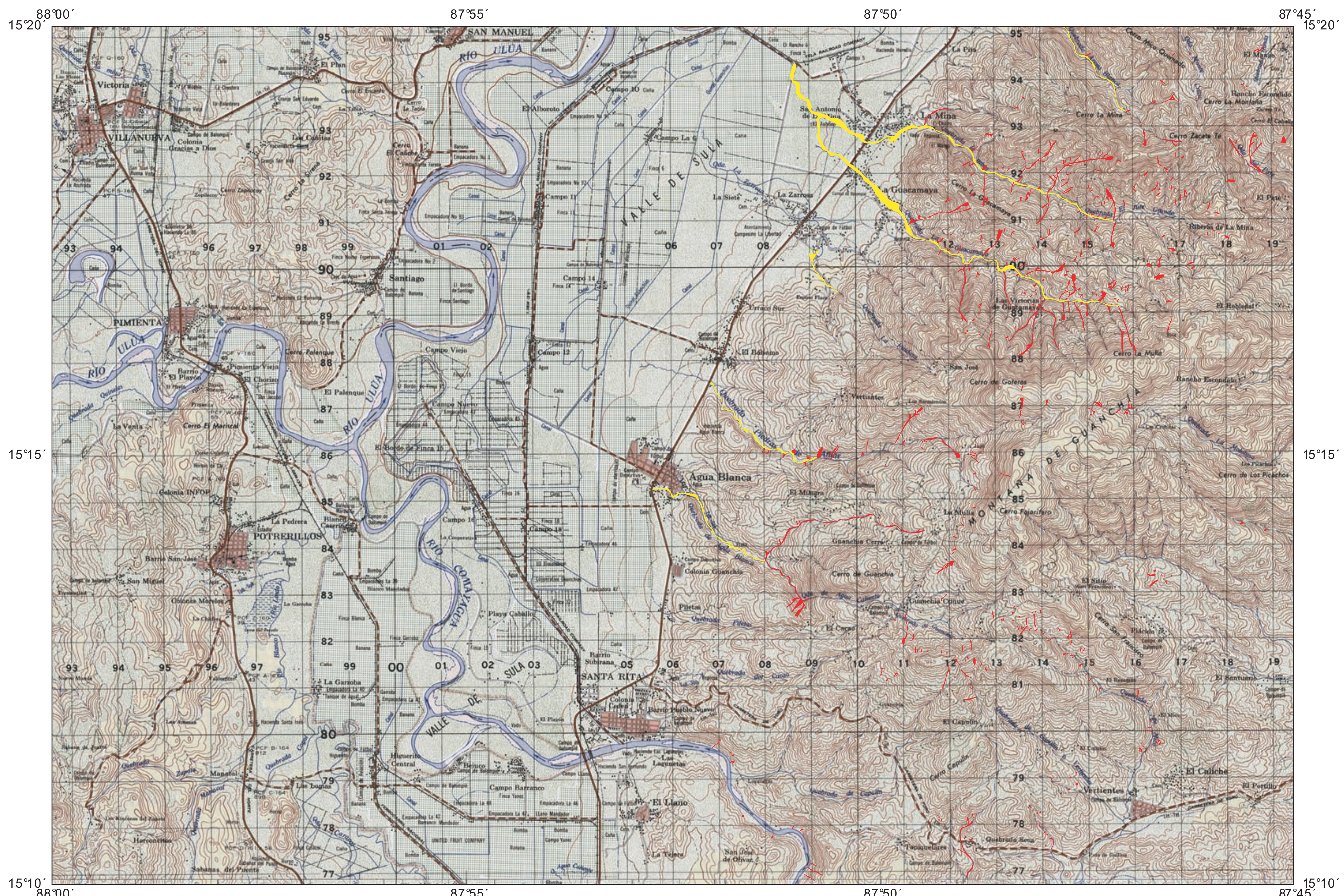
Landslides shown on this and the other respective inventory maps were mapped by photo interpretation using 1:40,000-scale black-and-white airphotos taken by the U.S. Air Force in the months after Hurricane Mitch and from 1:40,000-scale black-and-white photos taken by a private contractor from Guatemala City in 2001. The landslide polygons were sketched onto 1:50,000-scale topographic maps of Honduras using the stereographic images produced by photo pairs to locate the landslides. The landslide boundaries were then manually digitized as input into a GIS database. We estimate the accuracy of locations to be within 100 m in terrain with low topographic relief and better than 50 m in terrain with high or distinctive topographic relief.

Debris flows accounted for more than 95% of the landslides and ranged in thickness from less than 1 m to 15 m and in length from a few meters to 7.5 km. Shallow thickness of debris flows (0.2 m-2.0 m) in the southern part of the country reflects shallow soils in a dry, tropical desert climate. Debris flows in central and northern Honduras are thicker (up to 15 m) due to the deeply weathered volcanic soils that result from higher annual rainfall within tropical valleys and cloud forests. Flow paths of debris flows in central and northern Honduras ranged in length from tens of meters to 7.5 km. The highest concentrations of debris flows in Honduras occurred in the mountains near the town of Choluteca where more than 900 mm of rain fell in three days.

Although landslides other than debris flows were few, several dozen deep-seated slumps/earth flows occurred. The largest of these (6 million m³) was triggered in Tegucigalpa where the entirety of Colonia Soto was destroyed and the Río Choluteca dammed producing a large sewage lagoon upstream from the landslide dam.

The processes of flooding, landslide movement, and sediment transport were closely linked during Hurricane Mitch and continue to pose hazards. Numerous river systems have extreme sediment loads produced by landslide masses in the headwaters of these systems. As a result, many of these stream systems will continue to be modified by land and stream erosion for many years to come due to the sediment produced by landslides that is being transported down the stream drainage network.

Descriptions of landslides in specific 1:50,000-scale quadrangles are found in the text of this report. The report also includes estimates of sediment volumes due to landslides in specific quadrangles.



EXPLICACIÓN

Deslizamientos provocado por Huracán Mitch

Sedimento básicamente derivado por deslizamientos provocado por Huracán Mitch

EXPLANATION

Landslides triggered by Hurricane Mitch.

Sediment largely derived from landslides triggered by Hurricane Mitch.

San Pedro Sula (S) 2562 II	El Progreso 2662 III Plate 4	2662 II
Coección Del Norte 2561 I	Villanueva 2661 IV Plate 5	El Negrito 2661 I
2561 II	Río Lindo 2661 III	Las Flores 2661 II Plate 6

Índice de hojas adyacentes.
Index of adjoining quadrangles.

Los números indicados arriba son números de referencia de los cuadrángulos.
Numbers in above index are National Imagery and Mapping Agency numbers.



Ubicación de Cuadrángulo
Location of Quadrangle 2661 IV

ESCALA 1:50,000 SCALE 1:50,000

1 0 5 km

ELEVACIONES EN METROS ELEVATIONS IN METERS

DATUM HORIZONTAL NORTEAMERICANO 1927
PROYECCIÓN TRANSVERSA DE MERCATOR

HORIZONTAL DATUM NORTH AMERICAN 1927
PROJECTION TRANSVERSE MERCATOR

Este informe es preliminar y no ha sido revisado en conformidad con los estándares editoriales del Departamento Geológico de los Estados Unidos ni con el Código Estratigráfico de Norteamérica. Cualquier uso de nombre de fábrica, producto o firma en esta publicación es para propósitos descriptivos solamente y no implica patrocinio por el Gobierno de Estados Unidos.

Un archivo PDF de este mapa está disponible en
<http://geology.cr.usgs.gov/greenwood-pubs.html>

This report is preliminary and has not been reviewed for conformity with U.S. Geological Survey editorial standards or with the North American Stratigraphic Code. Any use of trade, product, or firm names is for descriptive purposes only and does not imply endorsement by the U.S. Government.

A PDF file for this map is available at
<http://geology.cr.usgs.gov/greenwood-pubs.html>